




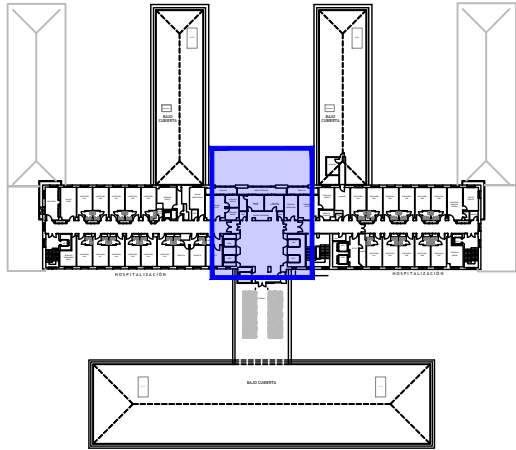


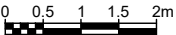


LEYENDA	
	Nueva apartamenta eléctrica
	Subcuadro de mando y protección, válvula de conductividad existente reutilizado.
	Conexiones nuevos circuitos eléctricos
	Consumo existente reutilizado
	Canalizacion para circuitos electricos en bandeja perforada



Cliente:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE DOS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA (MADRID)		
	ESTADO PROYECTADO INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA 10		
 INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.U.  Francisco González Pérez	Fecha: JULIO 2025		
	Formato: A3 Escala: 1/100 	Nº Plano: 5.3.3	Hoja: 1/1